

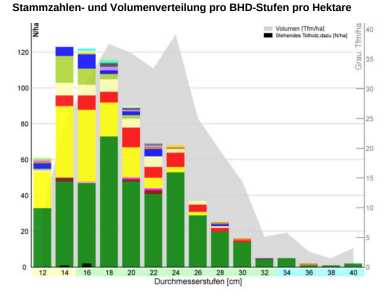
Bestehender Bestand Marteloskop Brislach (März 2025)

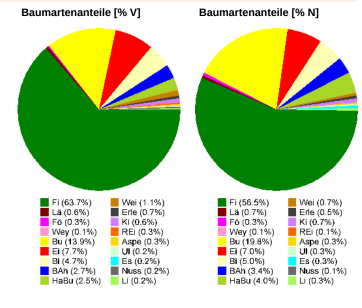
Kluppschwelle 12 cm Fläche 1.00 ha Anzahl Baumarten 18 Nadelholz [% V] **64.7%** Laubholz [% V] 35.3% Mittelstamm 0.39 Tfm

Standortstyp: 8a-Typischer Waldhirsen-Bu-Wald NaiS 2B

Baumartenverteilung

Baumarten	N	N/ha	G [m²]	G/ha [m²]	V* [Tfm]	V/ha [Tfm]
Fichte	419	418.6	14.4	14.3	183.1	183.0
Lärche	5	5.0	0.1	0.1	1.8	1.8
Waldföhre	2	2.0	0.1	0.1	0.9	0.9
Weymouthföhre	1	1.0	0.0	0.0	0.3	0.3
Buche	147	146.9	3.2	3.1	39.9	39.9
Eiche	52	52.0	1.7	1.7	22.3	22.2
Birke	37	37.0	1.1	1.1	13.5	13.5
Bergahorn	25	25.0	0.6	0.6	7.6	7.6
Hagebuche	30	30.0	0.5	0.5	7.2	7.2
Weide	5	5.0	0.3	0.3	3.3	3.3
Erle	4	4.0	0.2	0.2	2.1	2.1
Kirschbaum	5	5.0	0.1	0.1	1.7	1.7
Roteiche	1	1.0	0.1	0.1	0.9	0.9
Aspe/Zitterpappel	2	2.0	0.1	0.1	0.8	0.8
Ulme	2	2.0	0.1	0.1	0.7	0.7
Esche	2	2.0	0.0	0.0	0.6	0.6
Walnuss	1	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5
Linde	2	2.0	0.0	0.0	0.5	0.5
Gesamt (lebende Bäume)	742	741.4	22.5	22.5	287.4	287.2
zusätzliches Stehendtotholz	3 (0%)	3	0.1	0.1	0.7 (0%)	0.7



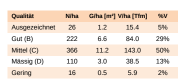


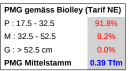
Verteilung der BHD-Klassen

BHD-Klassen	N	N/ha	G [m²]	G/ha [m²]	V* [Tfm]	V/ha [Tfm]
Sehr schwaches H.(TP)	184	183.8	2.6	2.6	32.9	32.9
Schwachholz (P)	548	547.5	18.9	18.9	241.5	241.3
Mittelstarkes Holz (M)	10	10.0	1.0	1.0	13.0	13.0
Ohne TP	558	557.5	19.9	19.9	254.5	254.3

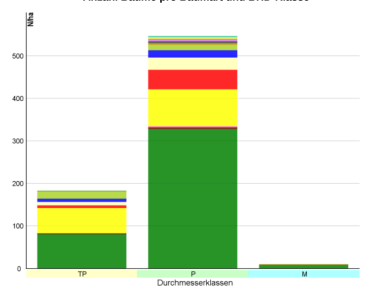
TP: Kategorien 6, 8, 10, 12 und 14 cm P: Kategorien 16 bis 32 cm

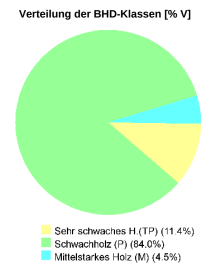
M : Kategorien 34 cm und höher



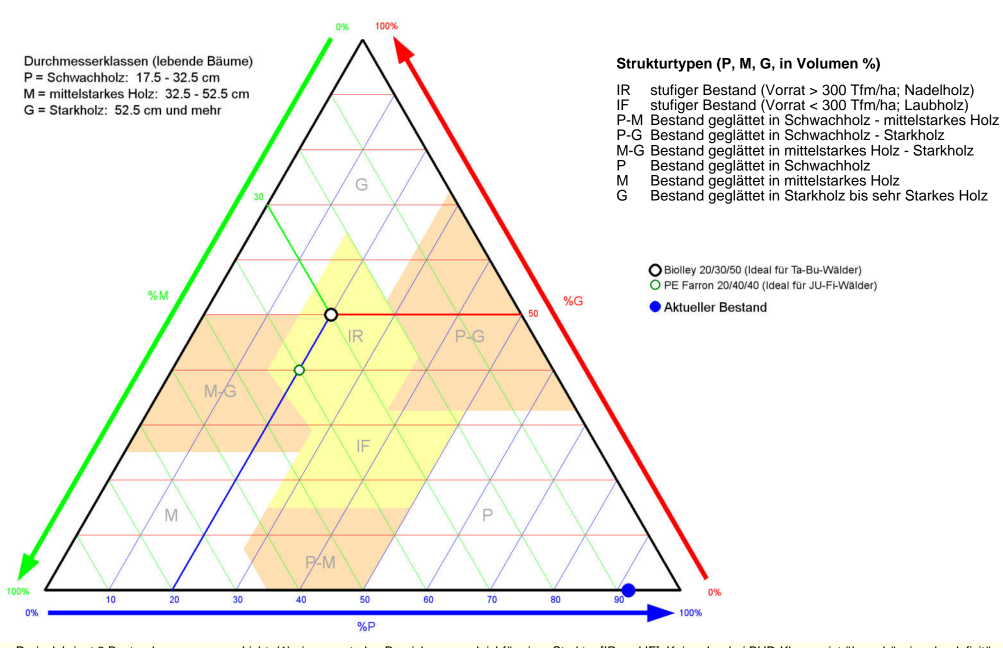


Anzahl Bäume pro Baumart und BHD-Klasse





^{*} Formule de Denzin Seite 1



Dieses Dreieck bringt 3 Bestandesgruppen ans Licht: (1) einen zentralen Bereich von ungleichförmiger Struktur [IR und IF]. Keine der drei BHD-Klassen ist überschüssig oder defizitär. (2) Eine zweite Gruppe von Beständen in denen zwei BHD-Klassen dominieren und die Dritte deutlich untervertreten ist [PM / MG / PG].

(3) Eine dritte Gruppe von Beständen, wo nur eine BHD-Klasse deutlich dominiert [P / M / G].